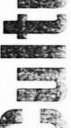


AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES







REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n° 25 du 23 Septembre 1999- 1 page

COLZA: Stade levée à 7-

8 feuilles

Ravageurs

GROSSES ALTISES

Les captures restent toujours faibles et non significatives (22); sauf en Centre Charente (10 captures sur le même poste).

Prévoir un traitement en Centre Charente la semaine prochaine ; ailleurs le traitement n'est pas justifié pour l'instant. Vous serez tenus informés de l'évolution de la situation dans les prochains bulletins.

LIMACES

Surveiller les parcelles et intervenir si nécessaire.

AUTRES RAVAGEURS

Voir bulletins précédents.

Maladies

PHOMA

La maturation reste à un faible niveau. Aucune projection n'a été observée sur les différents sites de piégeage situés à :

- Biard et Lauthiers (Vienne);
- Sauzé-Vaussais (Deux-Sèvres);
- Surgères (Charente-Maritime).

TOUTES CULTURES

Campagnols

Des piégeages ont été effectués du 08 au 10/09 dans le secteur d'Aiffres - Chizé; les densités par hectare sont très élevées (environ le double des valeurs de l'année dernière):

- refuges (bermes): 412/ha en moyenne;
- Prairies : 475/ha en moyenne.

Les indices de reproduction sont encore élevés pour les mâles (53 %); par contre, ils sont plus faibles pour les femelles (34 %).

Intervenir sur les prairies et les bermes fortement infestées. Il convient d'être particulièrement vigilant dans les secteurs concernés par les graves attaques en Avril – Mai 99 (sud Deux-Sèvres...). Pour les modalités de traitement, se reporter au bulletin du 24/09/98.

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forét 86580 BIARD

2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant :
'_ JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN nº02294 470 Réunion régionale « Grandes Cultures » Vendredi 26 Novembre 1999

Au Lycée Agricole de MELLE (79)
Journée d'information organisée par le SRPV et la FREDEC
Principaux résultats d'études et expérimentation...

BnF S&T

J 710835

COLZA
Ravageurs:
A surveiller

TOUTES
CULTURES
Campagnols:
Attention fortes
populations...

7111